

4. 绿喉蜂虎 *Merops orientalis* Latham, 1801

别名：绿蜂虎，小蜂虎。

英文名：Little Bee-eater, Green Bee-eater.

地理分布 云南自西部盈江至中部景东以南范围（夏候鸟）。国外分布非洲北部自塞内加尔至埃塞俄比亚，埃及，南亚和东南亚自阿拉伯至越南。

鉴别特征 中央尾羽延长且端段狭细，超过侧尾的长度为跗蹠的2倍以上；喉绿色。

形态 （依据云南亚种。）

头顶至后颈及两旁橙棕色，有一黑色过眼纹，眼纹下及颈绿蓝色，背至尾上覆羽鲜草绿色，后者羽端沾蓝；尾羽暗草绿色；羽干黑褐至黑色，中央一对的狭细部分全黑色，侧尾羽有蓝绿色外缘和褐色的内缘、羽端；翅表大致与背同色，三级飞羽端部沾蓝，初、次级飞羽具黑色羽端。喉、胸橙绿色，喉下有一黑色半环形斑；胸以下淡蓝绿色；腋羽、翼下覆羽及腿羽淡橙棕色。

幼鸟 7月采自景东；额至后颈棕栗色；背及翅表暗绿色；腰以下淡蓝近白色；尾羽黑色沾蓝；体侧淡皮黄色；喉灰白而沾蓝绿色，喉下黑斑不显；胸及以下橙而沾草绿色。中央尾羽不延长和变狭，使尾呈方形。

虹膜朱红色；嘴黑色；脚淡褐色；爪角黑色。

量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (10)	20.7 (18—25)	242.1 (226—256)	28.6 (27—30)	98.4 (96—102)	126 (117—137)	9.8 (9—10.5)
♀ (11)	20.6 (17—26)	212.4 (175—246)	28.4 (27—30)	97 (96—100)	120.2 (114—132)	9.8 (9—10)

亚种分化 绿喉蜂虎共有8个亚种分化，中国只有一个亚种。

(1) 云南亚种 *Merops orientalis ferrugineiceps* Anderson

国内分布与种的分布同。国外分布印度北部，缅甸及中南半岛（除越南北部外）。

形态和量衡度见上。

分类讨论 本亚种名最先由 Hodgson (1844) 订出，但无描述，所以 Neumann (1910) 另拟 *birmanus* 这亚种名，其后为 Peters'、Ali 等所采用；而郑作新 (1976) 仍使用前者；笔者亦认为：虽然前者最先出自无描记命名，但其后 Anderson (1878) 已用上了此名，并附有描记，时间是在后者出现之前，故 Anderson 使用的名 *ferrugineiceps* 应生效。所以亦按郑作新的处理。

Merops ferrugineiceps Hodgson, 1844, in J. E. Gray, Zool. Misc., 82, nom. nud., cited in synonymy of *M. viridis* (= *orientalis*) by G. R. Gray, 1848, List spec. Bds. Brit. Mus., 2: 69.

Merops ferrugineiceps J. Anderson, 1878, Anat. Zool. Res., 582 (模式产地：云南及缅甸北部).

Merops viridis birmanus Neumann, 1910, Orn. Monatsb. 18: 80 (模式产地：缅甸 Myingyan).

Merops orientalis birmanus Baker, 1927, 4: 236; Smythies, 1953, 340—341; Peters, 1955, 5: 237; Ali et al., 1970, 4: 110—111.

Merops orientalis ferrugineiceps 郑作新, 1976, 342.

生态 结小群活动，常见栖于耕地旁山坡的竹林枝桠上、疏林的秃枝上、电线上甚至地面上、耕牛背上，见到飞虫飞过即敏捷地突然冲飞空中咬捕，捕获飞虫即绕一弧圈飞至一立足点吞食，吞食前习惯先将猎获物撞击（与栖息的物体）一回。日落时集大群于叶盛的乔木或竹树上过夜，初到过夜点时甚为吵闹，一时又发生爆炸性似的全群一哄而起作一阵乱飞，最后才渐渐安静和停息下来；翌晨，往往太阳已升高仍见小群一堆堆地栖息在树上，面对向着同一个方向、头仍低在翅下沉睡着。飞行快速，其方式是：快速拍翼一阵即如燕子一样张翅滑翔一会。鸣声悦耳，有金属声，似“tri-tri-tri”的反复，多在飞翔时发出。

其食物主要为昆虫，昆明动物研究所纪录过10个鸟胃的内容物是：膜蜂类 (Cephidae) 7次、蜻蜓3次、小甲虫及其他昆虫各2次；其他的报道其食物还包括蜜蜂、黄蜂、蝉、蛾、蝶类、白蚁等。

从昆明动物研究所在4月25日采到睾丸达5 mm 直径的雄鸟，7月16及22日均采到幼鸟的标本情况看，繁殖期约在4—7月。挖直径约30—40 mm、深约0.5—2 m 的水平隧道于林缘山坡沟壑或路旁的沙土壁为巢，多年使用，一处壁面常见多个巢洞零散分布；卵室一般无垫物，有者也只是食余下的昆虫残物如翅膀、几丁质壳等。卵形和颜色与它种蜂虎无异。双亲负担营巢、孵卵和育雏任务。

经济意义 同其他蜂虎。

Merops orientalis Latham, 1801, Ind. Orn. Suppl., 33 (模式产地：印度的 Pondicherry).